附件2

城市地下空间安全风险监测预警技术申报书

项目名称：

申报主体： （公章）

 申报场景：

申报日期： 年 月 日

承诺书

单位/团队名称：

项目名称：

1.我单位/团队近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。

2.我单位/团队的所有申报材料均真实可靠，符合我单位/团队实际情况，如有不实，愿承担相应的责任。

3.我单位/团队申报材料中涉及的产品无成果、权属（专利）争议或纠纷。

4.在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经验。

负责人签字： 单位盖章：

日期：

|  |
| --- |
| 一、参赛单位/团队基本情况 |
| 名 称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系方式 |  |
| 参赛方向 | 🞎基于传感器的监测预警技术及解决方案。🞎基于视觉的监测预警技术及解决方案。🞎基于射频信号的监测预警技术及解决方案。🞎其它创新性的技术、产品。 |
| 产业化阶段 | 🞎实验室 🞎小试中试 🞎小规模推广🞎规模化生产 🞎3年内可上市 🞎创新创意 |
| 项目/企业估值 |  |
| 已融资情况 |  |
| 融资需求 |  |
| 单位/团队简介 | 团队核心人员介绍 | 核心团队共\*人，人员介绍（包括但不限于姓名、年龄、职务/职称、主要成果） |
| 发展规划 | 未来人员、营收、收入来源等发展目标。 |
| 应用案例 | 应用实践的场景、时间、地区、成效等。 |
| 获奖情况 | 相关产品或应用在国家、省层面获奖情况。 |
| 二、参赛项目基本情况 |
| 参赛作品整体描述 | 1.背景和意义。2.参赛产品技术创意整体概述。3.市场需求分析。4.在雄安及河北推广应用场景设想。5.下一步提升计划。 |
| 创新性 | 技术创新 | 参赛作品技术创新情况。 |
| 模式创新 | 参赛作品商业模式、应用模式情况。 |
| 知识产权 | 参赛作品及其主要零部件所获取的专利数量和著作权登记情况。 |
| 可推广性 | 示范意义 | 参赛作品典型性和价值性。 |
| 推广可行性 | 参赛作品在雄安新区重点应用方向和应用场景的推广价值。 |
| 推广范围 | 参赛作品可被成功复制推广的行业、地区等。 |
| 技术指标 | 经济性 | 参赛项目性能和价格介绍每万平方米地下空间监测预警系统布设成本。 |
| 稳定性 | 监测预警系统稳定运行时间、运行过程系统误报差错率。 |
| 灵敏性 | 接收到超限报警信息后，系统预警推送反应时间。 |